(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 27 janvier 2005 (27.01.2005)

français

français

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/007536 A2

- (51) Classification internationale des brevets7: B65D 83/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001789

- (22) Date de dépôt International: 8 juillet 2004 (08.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :
- (26) Langue de publication :
- (30) Données relatives à la priorité : 10 juillet 2003 (10.07.2003) FR 03/08490
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALOIS SAS [FR/FR]; B.P. G, Le Prieuré, F-27110 Le Neubourg (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BE-RANGER, Stéphane [FR/FR]; 66, rue des Pépinières,

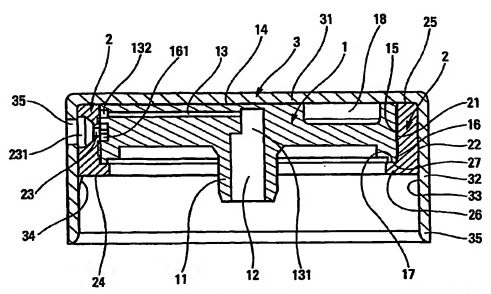
F-27110 Le Neubourg (FR). GARCIA, Firmin [FR/FR]; 37bis, avenue Aristide Briand, F-27000 Evreux (FR).

- (74) Mandataire: CAPRI; 33, rue de Naples, F-75008 Paris
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: FLUID PRODUCT DISPENSING HEAD

(54) Titre: TETE DE DISTRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE



(57) Abstract: The invention concerns a fluid product dispensing head designed to be mounted on a fluid product dispensing member, said head comprising: a body (1) defining a dispensing channel (13) having a substantially axial inlet (131), open downwards and designed to be connected to the dispensing member, and a lateral outlet (132) emerging onto an outer peripheral surface (15) of the body; and an outer ring (2) defining a dispensing orifice (23), the body being mounted in the ring such that the lateral outlet (132) of the channel (13) communicates with the dispensing orifice (23). The invention is characterized in that the ring (2) comprises stop means (26, 27), the body defining a support surface (17) in abutting contact with the stop means, the body being insertible from the top into the ring.

[Suite sur la page suivante]